⑱ 日本園特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭63-184513

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)11月28日

H 01 B 17/58

C-7227-5E

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 グロメツト

> 願 昭62-74804 ②実

額 昭62(1987)5月19日 22出

Ш ⑫考 案 者

神奈川県横浜市緑区鴨居 4-62-24-206 孝

スタンレー電気株式会 ②出 関 人

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

弁理士 秋元 輝雄 外1名 ②代 理 人

明和書

1. 考案の名称

グロメット

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】 本考案は車両用灯具など車体の外側に取付けら

- 1 ÷

れる部品に配線を行うときに車体内の防水を行う 目的で前記車体の開口部に取付けられるグロメットに関するものである。

『従来の技術』

従来のこの種のグロメット20の構造を示すものが第3図であり、このグロメット20は全体が一体にゴムなど弾性に富む部材を用いて形成され、周線部に車体21の板厚と開口部の径にほぼ合致するを潤満が設けられて嵌着部20aとされるもので乱に破着するときはこのグロメット20が取んされた部材の弾性を利用して前記嵌着部20aを変形させて行うものである。

【考案が解決しようとする問題点】 しかしながら、前記した従来の構造のグロメットは、

第一に取付作業のときに形成された部材がゴムなど極度に軟質であることで嵌着時の手応えに乏 しく確認が困難で、この理由によりしばしば不完 全な取付状態とされる作業上の問題点。

第二に前記電線22に引張りなど力を加えると 前記嵌着部も脱落すると云う使用状態での問題点 を生ずるものとなり、結果として目的とする防水 効果が不完全となり易いものであった。

【問題点を解決するための手段】

【実施例】

つぎに、本考案を図に示す一実施例に基づいて 詳細に説明する。

第1図に符号1で示すものはグロメットであり、このグロメット1は本考案により樹脂部材で形成された嵌着部2とゴムなど弾性に富む部材で形成された電線保持部3との二体に分割されて形成され、車体4に設けられた閒口部4aに取付けられている。



【作用】

嵌着部2を比較的に硬質な樹脂部材で形成したことで終合強度が向上し且つフック状総合部2bが開口部4aに継合するときに作業者に対して明らかなクリック感など手応えを与え、またブーツ部3cが圧縮されているようにしたことで防水性も向上する。

【考案の効果】

以上に説明したように本考案によりグロメットを、専らに継合を受持つためのより硬質な樹脂部材による継合部と、専らに防水を受持つための軟質なゴム部材などによる電線保持部とに分割して形成したことで、

第一にこのグロメットを車体に嵌着するときにはクリック感など手応えを作業者に与え作業が終了したことを知らせて不完全な装着が行われることを防止し、

第二に前記した挿着の強度をより高いものとして電線に引張り力が加えられても容易に脱落することを無くして、合わせて防水効果を一層に確実なものにすると云う実用性に優れた効果を奏する

ものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るグロメットの一実施例を示す断面図、第2図は同じ実施例の嵌着部を示す 斜視図、第3図は従来例を示す断面図である。

1 … … グロメット

2 … ж 厳 着 部

2 a ··· 円筒状部

2 b … フック状 継 合 部

2 c … 鍔状部

3 … … 電線保持部

3 a … 電線孔

3 b ... 防水部

3 c … ブーツ部

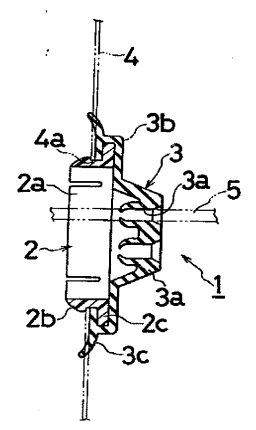
4 … … 車 体

4 a … 開口部

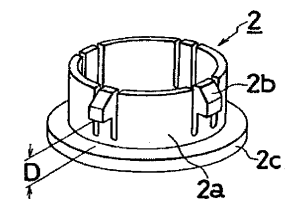
5 … … 電線



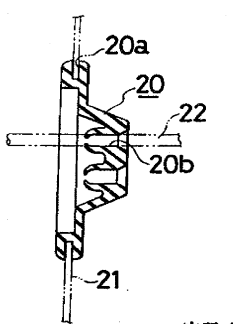
第 1 ២



第2図



第3図



120

実開 63-184513

代理人 教 元 輝 雄 外1名